

ISTRUZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

2020 - in corso

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E GESTIONALE.

• La mia area di ricerca riguarda la tematica del Business Process Management con un focus particolare sull'integrazione di soluzioni tecnologiche innovative quali cyber physical system ed Internet of Things.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

2017-2020

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE, 110/110.

- Tesi: Una revisione sistematica della letteratura sull'integrazione tra Internet of Things e Business Process Management.
- Relatore: Prof. Massimo Mecella

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

2009-2016

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE, 91/110.

- Tesi: La linea di produzione: applicazione dell'algoritmo Ant Colony al problema del sequenziamento.
- Relatore: Prof. Massimiliano Caramia

LICEO GINNASIO AMEDEO DI SAVOIA DI TIVOLI (RM)

2004-2009

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA, 83/100.

ESPERIENZE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

06/2020-07/2020

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI, VIA ARIOSTO 25, 00185 ROMA (ITALIA)

COLLABORATORE DI RICERCA

- Attività di ricerca: Progetto ARCA - Componente di storytelling - architettura, progettazione e mockup iniziale.

COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO, AREA URBANISTICA

06/2014-01/2015

TIROCINIO DIDATTICO CURRICULARE

• Attività svolte: redazione di atti amministrativi; cura dei contatti telefonici con utenti esterni ed interni; supporto nella stesura di progetti in ambito Smart City.

SCUOLE DI DOTTORATO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA (ONLINE)

17/02/2021-19/02/2021

- XXVIII AiG PhD Summer School Research in Management Engineering: Improving Relevance and Rigor.

RWTH AACHEN UNIVERSITY

03/07/2022-07/07/2022

- "Process Mining Summer School". Course Leader: Will Van Der Aalst, RWTH Aachen University.

ATTIVITÀ DIDATTICHE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

03/2022-06/2022

TUTOR, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI, VIA ARIOSTO 25, 00185 ROMA (ITALIA)

- Tutoraggio per il corso Sistemi Informativi Aziendali, nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

04/2021-05/2021

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI, VIA ARIOSTO 25, 00185 ROMA (ITALIA)

• Seminari per il corso di Sistemi Informativi Aziendali tenuto dal Prof. Massimo Mecella nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Guida all'implementazione di un ERP open source (Odo) nell'ambito del project work del corso.

PROGETTI DI RICERCA

DATA CLOUD

01/2021–in corso

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

• L'obiettivo del progetto DataCloud è quello di sviluppare nuovi metodi per supportare il ciclo di vita completo dell'elaborazione delle pipeline di Big Data, consentendo la loro scoperta, definizione, analisi e ottimizzazione basata su modelli, simulazione, implementazione, run-time adattivo e monitoraggio su infrastrutture eterogenee decentralizzate.

• Ruolo nel progetto: URO (University of Rome) guida la ricerca relativa alla realizzazione di tecniche e strumenti per la scoperta, la gestione, l'analisi e la visualizzazione di Big Data Pipeline.

GIUSTIZIA AGILE: PER UNA GIUSTIZIA GIUSTA: INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NEGLI UFFICI GIUDIZIARI. 03/2022–in corso

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

• Oggetto della ricerca è lo studio e la relativa implementazione della mappatura dei processi, dell'insieme di indicatori per la misurazione e il miglioramento dell'efficienza e delle prestazioni degli uffici giudiziari al fine di aumentarne l'efficienza, l'implementazione e il rafforzamento degli Uffici di Processo (UPP).

• Ruolo: Mappatura dei processi, monitoraggio e definizione di indicatori per il miglioramento dell'efficienza degli uffici giudiziari.

PROJECT WORK UNIVERSITARI

ECONOMIA E GESTIONE DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

06/2019

• Nel progetto sono state ricercate le motivazioni e le modalità dell'intervento pubblico nel settore degli spettacoli dal vivo. Il fondo unico per lo spettacolo è stato il principale oggetto di studio, insieme ad una ricerca degli ambiti regionali e delle erogazioni liberali. Infine è stato effettuato un confronto con gli strumenti utilizzati dall'Unione europea ed in particolare dai Paesi Bassi.

PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE

02/2018

• Il progetto si basa su un contesto produttivo per il quale abbiamo valutato: domanda annua e distinta base, il Master Production Schedule, il Material Requirements Planning, il Rough Cut Capacity Planning ed il Capacity Requirements Planning; il sequenziamento dei lotti con il software LEKIN, la modellizzazione con Rete di Petri ed un controllo statistico del processo con il software PIPE.

PRODUCTIVITY AND EFFICIENCY ANALYSIS

12/2018

• Measures of Equitable and Sustainable Italian Well-Being. Il progetto ha valutato il benessere equo e sostenibile delle regioni italiane, utilizzando gli indicatori disponibili per ricavare input ed output del processo in esame ed ottenendo una misura dell'efficienza delle regioni grazie ad una tecnica non-parametrica e ai metodi Data Envelopment Analysis e Free Disposal Hull.

COMPETENZE INFORMATICHE E LINGUISTICHE

SISTEMI OPERATIVI

Windows

OFFICE AUTOMATION

LaTeX | Microsoft Office

LINGUAGGI DI MODELLAZIONE

Business Process Management Notation, Petri net

SOFTWARE PER LA SIMULAZIONE DEI PROCESSI

Lekin, PIPE

SOFTWARE PER L'ANALISI E LA MODELLAZIONE DEI PROCESSI

Bizagi modeler, Bizagi studio, bpmn.io

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Intermedio (B2)

19/10/2020–9/12/2020

Corso di inglese FCE (B2) Cambridge Assessment English
Sapienza Cambridge Esol Centre IT461
Centro Linguistico d'Ateneo

SKILLS & ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

• Ottime capacità relazionali e comunicative sviluppate nella mia esperienza di tirocinio. Spirito di iniziativa e capacità di lavorare in team acquisite grazie ai project work svolti in ambito universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

• Ottime competenze nell'organizzazione del lavoro e del tempo; gestisco le situazioni di stress in maniera produttiva grazie all'esperienza di lavoro in ambito commerciale.

ALTRO

- Suono il pianoforte, mi piace organizzare escursioni in montagna ed ho partecipato a numerose attività e laboratori teatrali.
- Patente: B

LISTA DELLE PUBBLICAZIONI

• **Big Data Pipeline Discovery through Process Mining: Challenges and Research Directions**, *Agostinelli S., Benvenuti D., De Luzi F., Marrella A.*, pp. 50-55. Speech presented at the Italian conference on Business Process Management, 2021, Rome, Italy. <https://iris.uniroma1.it/handle/11573/1621032>

• **StoryBook-A Storytelling-based Platform for Digital Book Stores**. *Bernasconi, E., Ceriani, M., De Luzi, F., Di Fazio, C., Maruccci, R., Mecella, M., Sapio, F.*, In Proceedings of the 16th International Conference on Research Challenges in Information Science - Workshops. (RCIS 2022) Barcelona, Spain, May 2021.

• **StoryBook. Automatic Generation of Book Trailers**. *Bernasconi, E., Ceriani, M., Mecella, M., De Luzi, F., Sapio, F.*, In Proceedings of the 2022 International Conference on Advanced Visual Interfaces (AVI 2022), Frascati, Rome, Italy,

• **Storybook: a tool for the semi-automatic creation of book trailers**. *Bernasconi, E., Ceriani, M., De Luzi, F., Sapio, F., Mecella, M.* (2022). In Proceedings of the 18th Italian Research Conference on Digital Libraries (IRCDL 2022), Padova, Italy,

• **A Data-Centric Approach to Design Resilient-Aware Process Models in BPMN**. *Agostinelli, S., De Luzi, F., di Canito, U., Ferraro, J., Marrella, A., Mecella, M.*, In International Conference on Business Process Management (pp. 38-54). Springer, Cham. (2022).

Working for submission:

• **Integrating Internet of Things and Business Process Management: A Systematic Literature Review** *De Luzi, F., Leotta, F., Marrella, A., Mecella, M.,*

• **Design Patterns for GDPR-Aware Process Modeling in BPMN** *Agostinelli S., De Luzi F., Marrella A.,*

• I authorize the processing of personal data contained in my CV according to art. 13 of D. Lgs. 196/2003 and art. 13 GDPR 679/16.